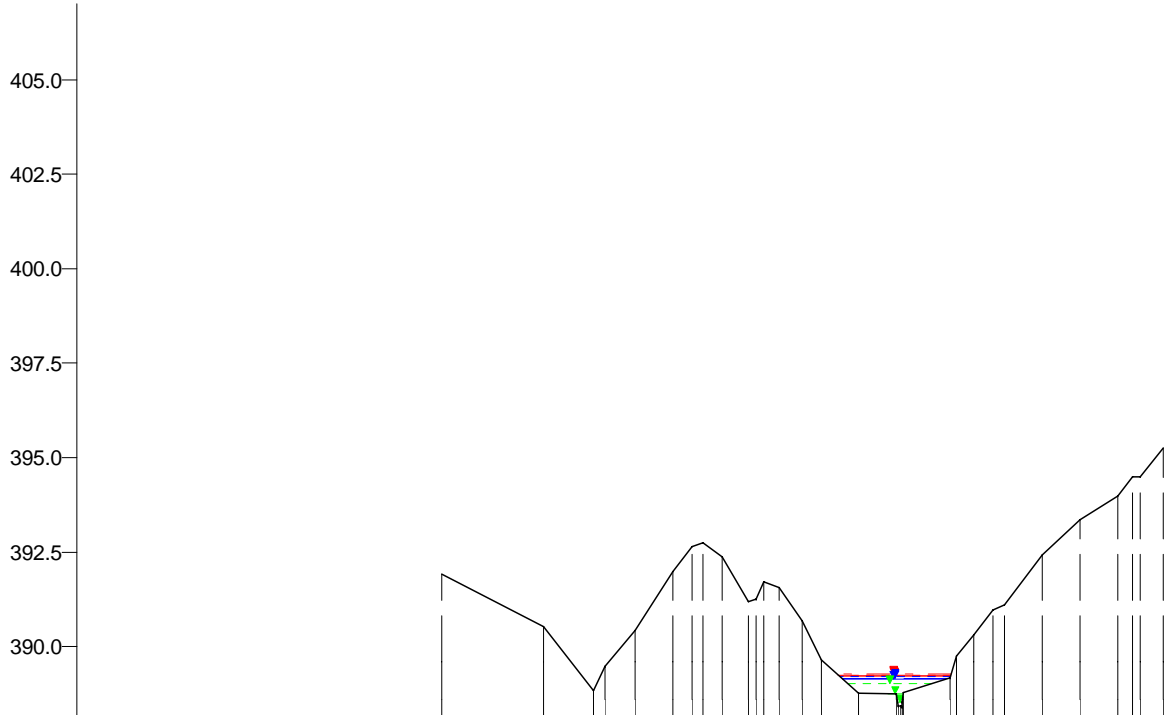


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
389.28	2.87
HQ200	
389.24	2.26
HQ100	
389.23	2.05
HQ50	
389.22	1.82
HQ25	
389.20	1.58
HQ10	
389.17	1.28
HQ5	
389.14	1.06
MHQ	
389.02	0.73
0,5*MHQ	
388.74	0.37
0,1*MHQ	
388.51	0.07

388.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	391.92, 390.52, 388.83, 390.41, 391.97, 392.64, 392.38, 391.19, 390.67, 389.64, 388.77, 388.74, 389.17, 390.96, 392.42, 393.36, 393.97, 395.26
X (m)	-121.36, -94.27, -81.23, -70.20, -60.16, -55.15, -47.12, -40.10, -26.05, -21.04, -11.10, -1.07, 13.07, 24.44, 37.43, 47.43, 57.43, 69.43
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161960
 Modell-km 25.916
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.916



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH